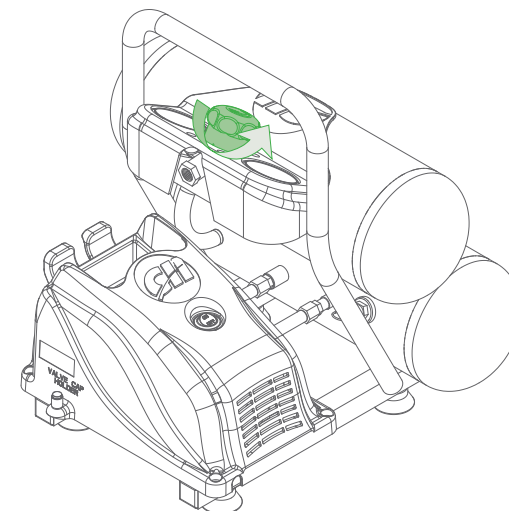


# Setup Like a Pro

FP260200 – Oilless Air Compressor

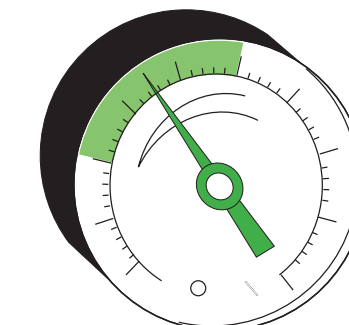
1

**Close** pressure regulator,  
**Turn ON** compressor  
and **Allow** tank to reach  
maximum pressure.



2

**Attach** air hose to regulator outlet. **Adjust** regulator knob to recommended tool/accessory pressure. **TIP:** If you are unsure what pressure to use, pressures between 60 psi and 100 psi are typical.



© 2009 Campbell Hausfeld/Hausfeld/Scott Fetzer  
IN63400AV 12/09



help you to complete your projects **Like a Pro**.  
product. We are dedicated to providing tools that  
thank you for purchasing a Campbell Hausfeld

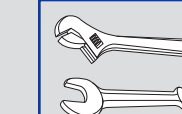
**Campbell Hausfeld** products.  
Projects are easier with

**Easy Setup Guide**  
**Setup Like a Pro**

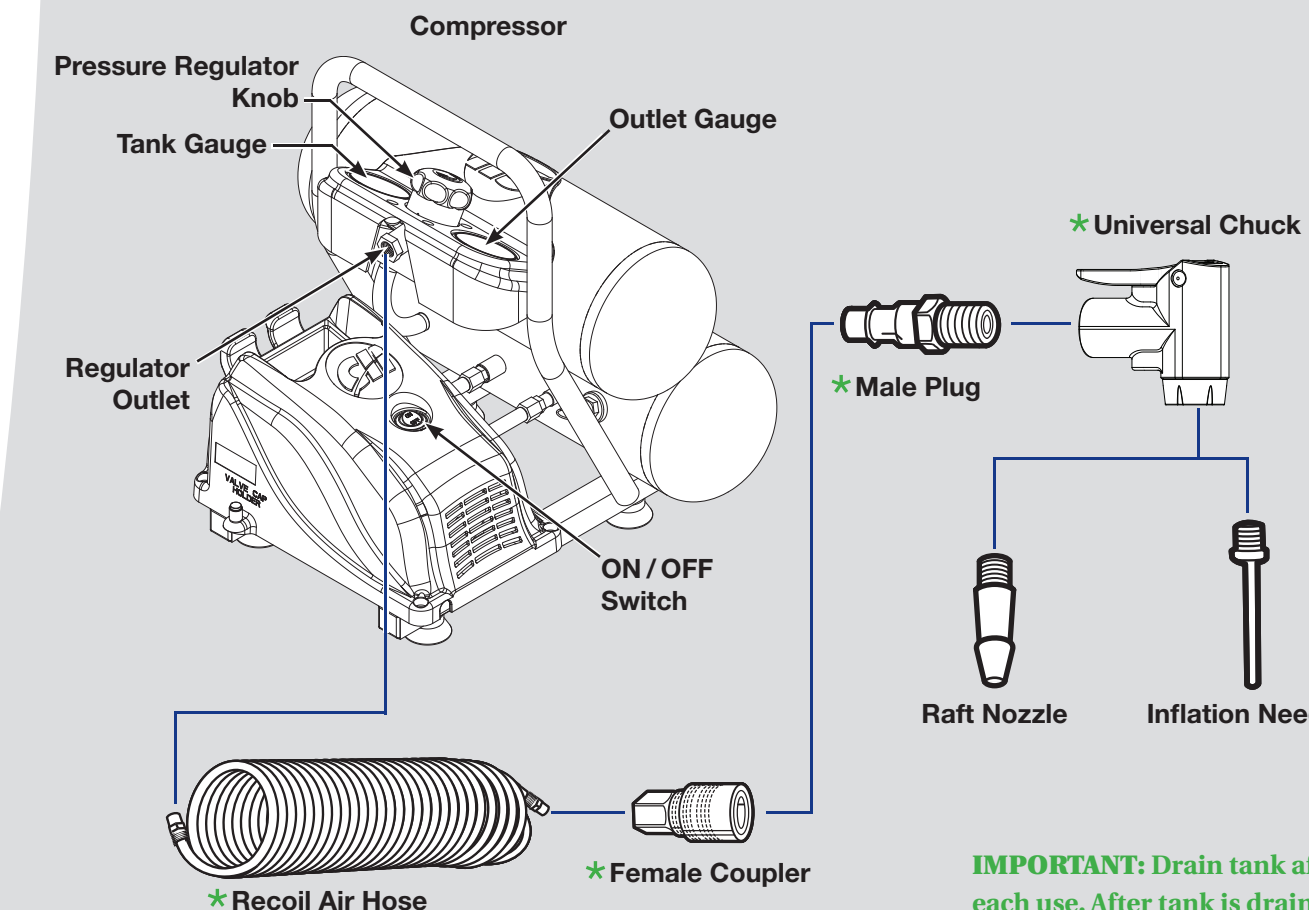
FP260200  
Compressor  
2 Gallon Air

Visit us at [chpowder.com](http://chpowder.com)

## Quick Connect Reference Chart

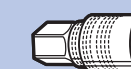


\* Use a wrench to tighten threads when connecting hose, coupler, and plug.



**IMPORTANT:** Drain tank after each use. After tank is drained, tighten drain valve completely to help eliminate air leaks.

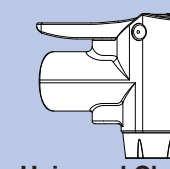
## Replacement Parts



Female Coupler  
Part Number: MP333500AV



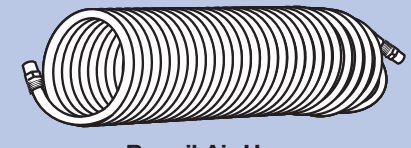
Male Plug  
Part Number: HF203300AV



Universal Chuck  
Part Number: HF238300AV



Inflation Needle  
Part Number: SV568200AV



Recoil Air Hose  
Part Number: MP268100AV

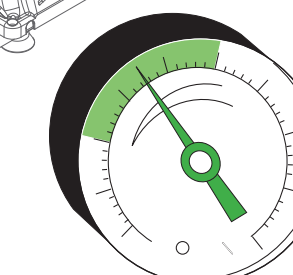
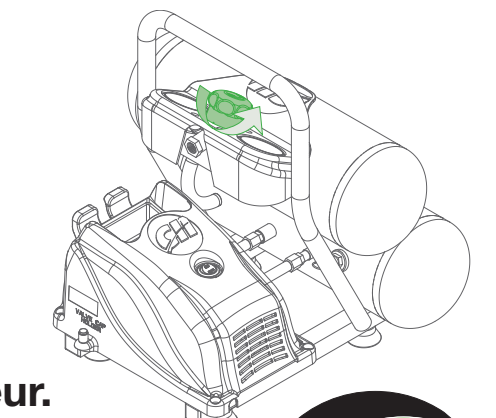
# Installez comme un professionnel Ármela como un profesional

FP260200 – Compresseurs d'Air Sans Huile

FP260200 – Compresor de Aire Sin Aceite

1

**Fermer** le régulateur de pression, **mettre** le compresseur **en marche** et **laisser** le réservoir atteindre la pression maximale.



2

**Brancher** le boyau d'air à la sortie du régulateur.

**Ajuster** le bouton du régulateur à la pression recommandée d'outil / accessoire. **CONSEIL:** Si l'on ne sait pas certain de la pression à utiliser, les pressions entre 414 kPa à 690 kPa (60 psi à 100 psi) sont typiques.

**Conekte** la manguera de aire a la salida del regulador.

**Ajuste** la perilla reguladora a la presión recomendada en la herramienta / accesorio. **CONSEJO:** Si no sabe qué presión usar, las presiones entre 4,14 bar y 6,90 bar (60 psi y 100 psi) son las comunes.

© 2009 Campbell Hausfeld Scott Fetzer  
IN63400AV 12/09

Gracias por comprar un producto Campbell Hausfeld. Nos dedicamos a proporcionar herramientas para ayudarte a realizar tus proyectos **Como un Profesional**. Los proyectos son más fáciles con los productos **Campbell Hausfeld**. Guía de armado fácil

**profesional**

**Ármela como un**



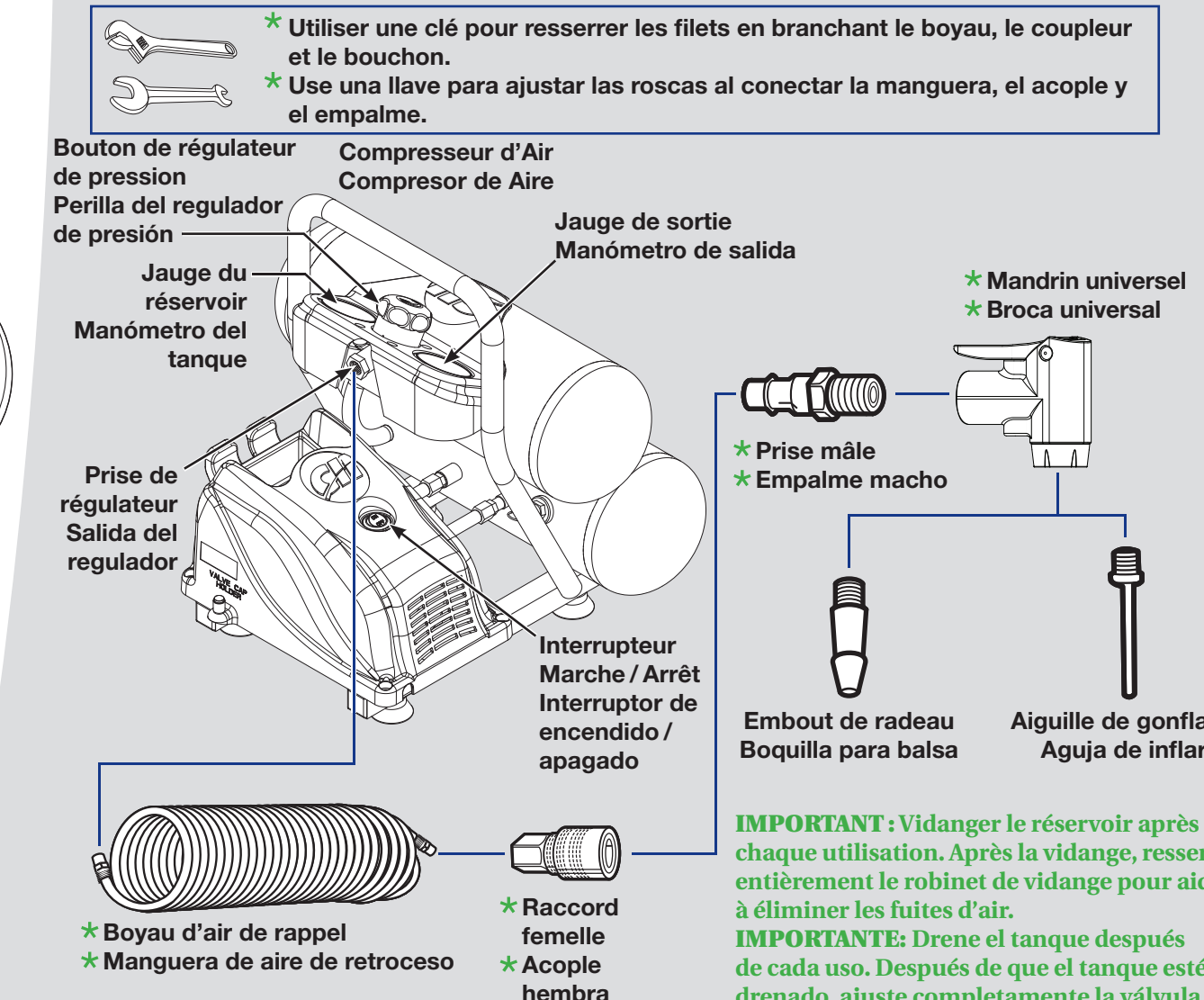
FP260200

Compresseur pneumatique  
de 2 gallons (7,6 L)  
7,6 litres (2 gallons)

Visitez-nous à [chpowwer.com](http://chpowwer.com)



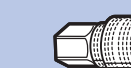
## Tableau de raccord rapide Tabla de conexión rápida



**IMPORTANT:** Vidanger le réservoir après chaque utilisation. Après la vidange, resserrer entièrement le robinet de vidange pour aider à éliminer les fuites d'air.

**IMPORTANTE:** Drene el tanque después de cada uso. Despues de que el tanque esté drenado, ajuste completamente la válvula de drenaje para ayudar a eliminar fugas de aire.

## Pièces de Rechange • Repuestos



Raccord femelle  
Número de pieza: MP333500AV



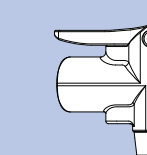
Acople hembra  
Número del repuesto: MP333500AV



Prise mâle  
Número de pieza: HF203300AV



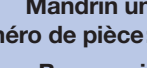
Empalme macho  
Número del repuesto: HF203300AV



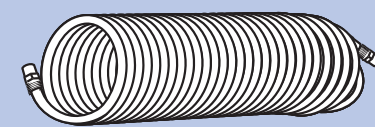
Mandrin universel  
Número de pieza: HF238300AV



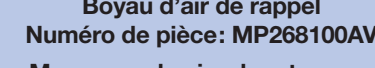
Aiguille de gonflage  
Número de pieza: SV568200AV



Boquilla de inflador  
Número del repuesto: SV568200AV



Boyaux d'air de rappel  
Número de pieza: MP268100AV



Manguera de aire de retroceso  
Número del repuesto: MP268100AV